Index of Claims

Application/Control No.

10/809,000 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STECHSCHULTE ET AL.

Art Unit

Rezwanul Mahmood

2164

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Te   Se   Se   Se   Se   Se   Se   Se	Cla	Date									
1					_	mi					$\sqcap$
11	Final	Original	8/18/06								
11		1	7				_		$\exists$		Н
11	_	2	Ī				П				П
11		3	1								
11		4	7		_						
11		5	1								
11		6	1								
11		7	1								
11		8	V								
11		9	1								
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		10	1								
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		11	1								
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		12	1								
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		13	1								
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		14	V								Ш
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		15	1								Ш
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		16	V								Ш
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		17	1								
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		18	1		<u> </u>						Ш
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		19	1				$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	_	Ш
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		20	1								
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		21	_		<u> </u>	L	L_				Ш
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		22	_	<u> </u>	_	_	L				Ш
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		23	L		<u> </u>			_			Щ
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		24	<u> </u>		L_						
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		25	_		L						
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		26	<u> </u>	_	_			_		_	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		27	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	$\sqcup$
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		28		<u> </u> _	_	_		<u> </u>	_		
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		29	_		_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		30		_	-	<u> </u>			_		$\vdash$
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		31	-		<u> </u>	$\vdash$	┝	_		H	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		32	-	-		├─	⊢	-		⊢	$\vdash$
39		34	<del> </del> —		-	-		-	-	$\vdash$	Н
39 40 41 41 42 43 44 44 44 45 45 46 47 48 49 49		35	1-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
39	<del> </del>	36		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>		$\vdash$
39 40 41 41 42 43 44 44 44 45 45 46 47 48 49 49		37		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$
39 40 41 41 42 43 44 44 44 45 45 46 47 48 49 49		38	1	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		39	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	_	$\vdash$		H
41	<del></del>		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$t^-$		H	$\vdash$	H
42 43 44 45 46 47 48 49	<del>                                     </del>		$\vdash$			$\vdash$	1	I	$\vdash$	<del>                                     </del>	
43 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			T	H	$\vdash$		$t^-$		$\vdash$	Ι	$\sqcap$
44			T				<del>                                     </del>		Г	$t^-$	$\vdash \vdash$
45 46 47 48 49	<u> </u>		$\vdash$		Г	$\vdash$	T	$\vdash$	Г		П
46 47 48 49			П	$\vdash$	$\vdash$	1	1.				П
47 48 49		46	1	1	Т	П	1	1	T		П
48 49	<u> </u>	47	1				Г	Ι_	Г		П
49		48	✝			Π		T			П
			T			1	$\Box$				
		50	Π		Г	1	Ī		Г	Γ	

Egin         1	Cla	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	ā	in									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	i <u>.</u>	rig									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		0				,					
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52		_							
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u> </u>	53		_							_
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54		_							
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		56	_								
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		57						_			
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60								П	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62									$\neg$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63				П					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									$\sqcap$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									П
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									П
69		67									
69		68									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70				$\vdash$				Г	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71					$\vdash$			Τ	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72					Т			_	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	Г		_	$\vdash$	Т			$\vdash$	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74			一	$\vdash$				Г	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75				_	Г				
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	$\vdash$		_						
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		$\vdash$	-						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	78		_	1	$\vdash$			_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		$\vdash$	$\vdash$				Г		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		80				_					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81						Г			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	1								
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	_								
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	84		-			$\vdash$	_		Г	П
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85		Г			Г	_	Γ-		П
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		Г	ļ			Г			П
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	<u> </u>	Г		Г	Г	Г	Г	Π	П
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		Γ.		П	Γ	Г			П
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		Г			Γ	ļ —	Γ	Γ	П
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	П		Π	Г		Ι		Ī	П
92 93 94 95 96 97 98 99			Π		1			Г	<u> </u>		П
93 94 95 96 97 98 99		92		$\overline{}$	Г	Π	-	Π			П
94 95 96 97 98 99		93			Γ	Π	Π	Г	Ī	T	П
95   96   97   98   99   99		94						Г	Γ		
96 97 98 99		95	Г	<u> </u>	Π	Π	П	Π	Γ		
97 98 99		96		T	$\overline{}$	T	Г	Γ	Γ		
98 99		97	П	1	Г	Γ	П	Γ			
99		98	$\vdash$	1	Г	Г	П	Π	1	Π	П
		99			1		П	Г	Г	П	П
		100		1	1						Г

Claim		Date									
Final	Original										
					_						
	101	_							Ш		
	102	_	_	<u> </u>	_						
	103	-	_	H	-	$\vdash$	_				
	104	$\vdash$			H				_	$\vdash$	
	102 103 104 105 106	$\vdash$			-				-	-	
<del> </del>	107		_		H	_				$\vdash$	
	108		-	-					_	-	
	108 109	$\vdash$									
	110	_		_	_	_				$\neg$	
	111			$\vdash$						$\Box$	
	112					П					
	113										
	114										
	113 114 115										
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	L								Ш	
	117	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L	L			
L	118		_		_	_			<u> </u>		
ļ	119		_		_		_	_	ļ	-	
	120	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	121				<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		
	122	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		⊢	-	H	
	123	⊢	-	-	├		H	-	-	$\vdash \vdash$	
	124		$\vdash$	⊢		<del> </del>	┢	┝		$\vdash$	
	126		-	⊢	$\vdash$	$\vdash$		-	┢	$\vdash$	
	127	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	╁			H	H	
<u> </u>	128		┢	$\vdash$			<del>                                     </del>		$\vdash$		
	129	H	<del>                                     </del>	-							
	130	$T^-$		-				-			
	131			Τ							
	132 133		Γ								
	133										
	134			L.							
	135 136	乚	L.					L			
<u> </u>	136	_		_	<u> </u>		_				
L	137	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	138 139	_		_	╙	╙	<u> </u>	_	<u> </u>		
	139	┡	ŀ		⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	140	$\vdash$	-	├-	-	-	-	-	├—		
<u> </u>	141	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	
$\vdash$	142 143	⊢		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
<u> </u>	144	$\vdash$	-	1		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	145	$\vdash$	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┼─	<del> </del>	
$\vdash$	146	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	t		
$\vdash$	147	1	<del>  -</del>	$\vdash$	╁╌	<del> </del>		1	T	Н	
$\vdash$	148	T	$\vdash$	t	$t^{-}$	<del>                                     </del>	1		$\vdash$	$\vdash$	
	149	T	$\vdash$	$\vdash$	T	T	T		1	Г	
	150		Т	$\vdash$	$\top$		T	$\vdash$	T		
	,			-		-	Ь.			٠	